

# 中国石化报

CHINA PETROCHEMICAL NEWS



2021年11月8日 (今日八版) 国内统一连续出版物号:CN 11-0141  
星期一 第6833期 中国石油化工集团有限公司主管主办 邮发代号:1-136



北京2022年冬奥会官方合作伙伴  
Official Partner of the Olympic Winter Games Beijing 2022

镇海炼化、齐鲁石化、海南炼化等炼化企业在总部统一部署下,千方百计增产柴油保供市场

## 生产运行高效 柴油快速出厂

本报讯 近期,由于国际市场原油价格持续走高,加之秋冬季是我国传统消费旺季,部分地区柴油资源供应偏紧。中国石化各炼化企业在总部统一部署下迅速行动,调整生产计划、优化装置运行、提高生产负荷,千方百计加大柴油市场投放量,在确保国家能源安全、保障经济社会发展上展现央企担当。

镇海炼化第一时间行动,积极承担起浙江及周边地区成品油保供任务。10月,该公司通过加快调整计划安排、优先安排柴油出厂等措施,生产柴油55万吨,环比增长17%。镇海炼化要求计划部门严格实行“日平衡、周优化、旬决策、月分析”的生产经营机制,开展多轮测算,快速调整生产计划。加强与地方企业和兄弟单位联系,优化柴油管输出厂流程,确保柴油第一时间出厂。在做好原油、瓦斯、氢气等

物料平衡的同时,通过调整柴油加氢装置产品结构、加大催化装置负荷、停开乙烯装置柴油裂解炉等3项举措,全力增产柴油。

作为山东境内重要的成品油生产商,齐鲁石化采取多种措施增加柴油产量,10月生产柴油25.5万吨,比计划增产2.3万吨。他们提高装置生产负荷,两套常减压装置满负荷生产;优化生产流程,使氢气等关键物料向柴油生产装置倾斜,优先满足柴油加氢、加氢裂化等装置高负荷生产需求;调整常减压、焦化等装置运行参数,降低汽油、航煤和石脑油等产品量,全力增产柴油。经过一系列调整,目前齐鲁石化炼油厂每天出厂柴油9000吨,同时积极协调产品调和装车,畅通产品运销环节,加快成品油出厂,全力满足市场需求。

海南炼化以超常规举措增产柴油,10月

生产柴油23.5万吨,11月计划排产24.8万吨,全力保障海南自贸港及华南地区汽柴油供应。海南炼化从保安全、提负荷、调结构、快出厂、多增供等5个方面入手,最大限度挖掘装置潜能,催化裂化、加氢裂化、柴油加氢等装置均实现满负荷运行,加工量达到历史最高水平。压减航煤、加氢尾油等产量,使柴油收率明显提高;增加柴油质量检验频次,确保柴油提量保质。加强与销售华南沟通,组织好原油采购、调运及产品出厂,确保原油到厂、汽柴油调和、产品质量检验等环节无缝衔接。在全力增产成品油的同时,按照装置生产运行末期安全管理要求,做好隐患排查和问题整改,确保装置满负荷安全生产。

(梅辽颖 卞江岐 王斐 刘芳芳 王梦璐 宋鹏俊)

## 老标杆保供底气足

作为中国石化首座储气库,文96储气库历经8个完整注采周期,累计调峰总气量超24亿立方米

### 天然气冬季保供·一线行

本报记者 李晓君 刘心睿 王卓然  
通讯员 张晨辉

一排不高的三层小楼俯视着干净整洁的井场,黄、红、灰白的管道交织,挺拔耸立的罐式设备点缀其间,两名“红工衣”结伴认真巡检,这就是位于河南省濮阳市的中国石化首座储气库——文96储气库。

储气库员工的步伐让记者感受到这里的忙碌氛围。天然气分公司中原储气库管理处经理王瑞杰解释道:“供暖季来临,我们正加紧统筹注采气工作,加强气藏动态监测,严格现场设备管理,发挥储气调峰作用,全力保障百姓温暖过冬。”

在这里,记者见到号称“储气库历史大拿”的刘国超。作为为天然气分公司文96储气库提供技术服务的项目经理,他从建库之初就在这里工作,对这里的一点一滴都了如指掌。

抚摸着如同老伙计的阀组设备,刘国超对这里的过往记忆犹新:“历经9年寒来暑往,这座储气库记录着中国石化探索储气库建设的历史,凝结着许多储气库人的心血和汗水。”

文96储气库所在地曾经是中原油田文96枯竭砂岩气藏。20世纪八九十年代,文96气藏为山东、河南等地经济社会发展贡献了丰厚的天然气资源。历经多年开采,资源耗尽,一度喧嚣的气田渐渐沉寂。

进入新世纪,天然气成为优选的清洁能源。中国石化加快天然气产供销体系建设,决定建设榆济天然气管道及配套的文96储气库。天然气分公司成立中原储气库项目部挥师中原,开启建设中原储气库群的新征程。

沉寂许久的文96气藏再次焕发生机。2012年,文96储气库投产。作为储存天然气的“地下银行”和榆济天然气管道配套工程,文



天然气分公司文96储气库员工进行安全巡检。

本报记者 胡庆明 摄

96储气库具备季节性调峰、管道干线突发情况下应急供气、保持干线气量平衡等3个功能,为区域经济协调发展发挥了重要作用。

一组沉甸甸的数字,显示着这座储气库的贡献:2016年冬,北京市民用天然气阶段性短缺,文96储气库每天紧急供气150万立方米;

2020年冬,面对极寒天气,高峰月采气量达293万立方米/日,切实满足调峰需求;今年以来,新增储气能力0.95亿立方米,储能调峰能力进一步增强;自投产以来,历经8个完整注采周期,安全运行9年,累计调峰总气量超过24亿立方米。

文96储气库大胆创新、先试先闯,成为各储气库的“先导试验库”:根据采气期、注气

期生产特点的不同,制定相应应急预案并定期演练,有效提升保供能力;全面排查风险点,创新推出储气库“三级验漏”制度,严把安全关口;组织编写相关教程,强化员工培训,培养了中国石化第一批气藏型地下储气库建设与运行管理人才。

一名名员工,在这座“黄埔军校”摔打历练后,成为其他储气库建设管理的中坚力量。大学毕业便在文96储气库工作的徐鹏程,通过努力学习钻研,成长为分管工程的气井管理专家,并凭借丰富经验和过硬技能,成为新投产的卫11储气库站长。此外,还有许多像徐鹏程这样的人才输送到文23、文13西、金坛等储气库。

### 档案部门负责人 业务培训班结业

本报讯 日前,集团公司直属单位档案部门负责人培训班在管理干部学院结业。

培训班由综合管理部举办。本次培训邀请国家档案局、人民大学档案学院及集团公司多名专家现场授课,培训内容涵盖企业档案开发利用案例分析、档案法核心要点解读、档案科技项目管理经验及案例分析、集团公司信息发展规划、企业档案工作发展方向、集团公司档案重点工作及要求,旨在适应集团公司生产经营、改革发展和管理需要,提升档案工作人员业务水平,推动档案工作创新提升和高质量发展。(本报记者)

### 导读

## 胜利发电厂全力确保油气生产用电

(详见2版)

## 沉睡数亿年 一醒惊天下

勘探分公司躬耕页岩气领域12年,累计提交页岩气储量超万亿立方米

(详见5版)

●责任编辑:宋铁毅 ●电 话:010-59963257 ●电子邮箱:songty@sinopec.com  
●审 校:聂明钧 邹水平 ●版式设计:冯 丹

## 习近平会见全国应急管理系统先进模范和消防忠诚卫士代表

国家危险化学品应急救援普光队荣获全国应急管理系统先进集体称号

本报讯 记者于银花 通讯员施兴峰报道:11月5日上午,习近平总书记在北京人民大会堂,亲切会见了全国应急管理系统先进模范和消防忠诚卫士代表。全国应急管理系统先进集体——国家危险化学品应急救援普光队队长王庆银接受会见。

11月4日,全国应急管理系统先进模范和消防忠诚卫士表彰大会在北京召开,国家危险化学品应急救援普光队荣获首届全国应急管理系统先进集体称号,并作为先进集体代表登台领奖。据悉,他们是全国石油石化系统唯一获此殊荣的团队。



## 牢记总书记嘱托 再立新功再创佳绩

习近平总书记视察胜利油田时强调,要提升能源供给质量、利用效率和减碳水平,在干部员工中引发强烈共鸣

## 坚定向绿色低碳转型 加速打造低碳竞争力

本报讯 习近平总书记视察胜利油田时强调,要加快清洁高效开发利用,提升能源供给质量、利用效率和减碳水平。各企业干部员工表示,要深刻领会习近平总书记关于绿色低碳发展的重要指示精神,更好地引领带动能源化工行业向绿色低碳转型,全力做好生态环境保护工作,持续开展污染防治行动,积极开发生产环境友好型产品,扎实推进化石能源洁净化、洁净能源规模化、生产过程低碳化,加速打造低碳竞争力。

### 能源清洁高效开发利用,迈向“双碳”目标

当前,茂名石化正推进转型发展。全国劳动模范、茂名石化炼油分部副部长李坤说:“我们将牢记习近平总书记的殷殷嘱托,在加快能源清洁高效开发利用上狠下功夫,逐步淘汰规模小、能耗和碳排放较高的装置,加快节能项目落地,全力推动绿色低碳发展。在这个过程中,一方面推进能源低碳零碳转型,逐步实现用设施、蒸汽系统零碳排放。另一方面,加快拓展绿电来源,内部发展光伏,外部合作利用风电。”中国好人、茂名石化研究院化工工艺副主任师岑静芸表示:“我们将坚决贯彻习近平总书记视察胜利油田时的重要指示精神,探索能源清洁化利用和绿色能源技术革新路径,围绕环保新材料、降解技术等领域开展工作,推进绿色成果转化应用,为实现‘双碳’目标贡献力量。”

### 坚持清洁生产,保护黄河流域生态

中原油田是中国石化沿黄河企业之一。濮东

采油厂厂长张威这几天在推进全厂老井封井状态清查工作。他说:“濮东采油厂跨越黄河两岸,清洁生产是义不容辞的责任。这次清查就是要再次确认老井状况是否符合安全环保要求。我们一定坚决贯彻习近平总书记的重要指示精神,既当好能源生产者,又当好黄河流域生态环境的守护者。”中原油田新能源项目技术组组长曹英斌说:“推进新能源产业发展是我们贯彻落实党中央要求的生动实践。2021年,油田光伏发电装机容量力争达到4.5兆瓦,年发电量达到540万千瓦时。随着一系列新能源项目的实施,到‘十四五’末,直接能源消耗中可再生能源占比将大幅提升,节能减排效果显著。”

### 统筹开展碳交易,开发绿色低碳产品

上海石化在参与碳市场交易方面起步较早。该公司生产部副总工程师张利军表示:“上海石化既是2013年上海市碳交易首批试点企业,又是2021年首批参加全国碳交易的企业。我们将坚决贯彻习近平总书记重要指示精神,切实肩负起央企责任,进一步摸清碳排放底数,不折不扣完成碳减排目标任务,发挥标杆示范引领作用。”该公司首席专家任国强说:“习近平总书记的重要指示,为我们石油化工行业绿色低碳高质量发展指明了前进方向。下一步,我们要对接长三角地区新材料产业链发展及中高端应用需求,开发绿色低碳产品,努力打造以碳纤维产业为核心,聚酯、聚烯烃、弹性体等精细化工新材料延伸发展的产业集群,将上海石化建设成为中高端新材料创新基地。”(张亚培 杨君 胡拥军)

## 公司领导参加朝阳区人大代表换届选举投票

本报讯 记者赵士振报道:11月5日,公司领导马永生、赵东、蒋亮平在中国石化投票站现场参加北京市朝阳区人大代表选举投票,喻宝才、刘宏斌、凌逸群、张少峰、李永林和陈革分别委托他人投票。

投票站里,五星红旗鲜艳夺目,镶嵌着国徽的红色票箱端正放正中,现场气氛庄重喜庆。本选区

2804名选民将在这里参加投票。8时15分,公司领导来到投票站,仔细听取有关选举事项说明,随后拿出选民证交给工作人员核验,并领取选票。在写票处认真填写后,公司领导走到票箱前郑重投下自己的一票。

总部各部门、各单位选民也于当天投票或委托他人投票。

## 国家能源局领导到胜利油田调研

本报讯 11月2日至4日,国家能源局党组成员、副局长任京东到胜利油田调研并主持召开座谈会。集团公司副总经理刘宏斌陪同调研。

任京东强调,要深入学习贯彻习近平总书记视察胜利油田时的重要指示精神,把能源饭碗端在自己手里,加大勘探开发力度,解决油气核心需求,夯实国内产量基础,提高自我保障能力,集中资源攻克关键核心技术,加快能源清洁高效开发利用,提升能源供应质量和减碳水平,在老油田稳产、页岩油勘探开发、绿色低碳发展等方面争做标杆,在油气增储上产、推动行业高质量发展等方面

(江川)

## 中国石化首套质子交换膜制氢示范站投用

本报讯 11月4日,中国石化首套质子交换膜制氢示范站在燕山石化投用,标志着中国石化打通质子交换膜制氢设备从关键材料、核心部件到系统集成的整套流程,为自主研发电解水制氢技术与装备建设积累了经验。集团公司副总经理凌逸群出席投用仪式。

该示范站采用石油化工科学研究院自主研发的高性能阴阳极催化剂,在制备工艺、长周期稳定性等方面具有优势。作为核心部件的质子

作出更大贡献。

刘宏斌表示,要坚决贯彻落实习近平总书记视察胜利油田时的重要指示精神,提高政治站位,强化政治担当,大力提升油气勘探开发力度,把油气资源、增储量、扩矿权工作抓实抓牢,确保油气产量箭头向上。聚焦解决油气核心需求的关键核心技术,持续加大科技投入,全力做好生态环境保护工作,扎实推进上游本质安全水平。大力传承石油精神、弘扬石化传统,以为祖国献石油的实际行动诠释忠诚担当的政治品格。

(江川)

### 档案部门负责人 业务培训班结业

本报讯 日前,集团公司直属单位档案部门负责人培训班在管理干部学院结业。

培训班由综合管理部举办。本次培训邀请国家档案局、人民大学档案学院及集团公司多名专家现场授课,培训内容涵盖企业档案开发利用案例分析、档案法核心要点解读、档案科技项目管理经验及案例分析、集团公司信息发展规划、企业档案工作发展方向、集团公司档案重点工作及要求,旨在适应集团公司生产经营、改革发展和管理需要,提升档案工作人员业务水平,推动档案工作创新提升和高质量发展。(本报记者)

### 导读

## 胜利发电厂全力确保油气生产用电

(详见2版)

## 沉睡数亿年 一醒惊天下

勘探分公司躬耕页岩气领域12年,累计提交页岩气储量超万亿立方米

(详见5版)

●责任编辑:宋铁毅 ●电 话:010-59963257 ●电子邮箱:songty@sinopec.com  
●审 校:聂明钧 邹水平 ●版式设计:冯 丹

## 集团公司举办第二期企业总会计师培训班

本报讯 10月26日至11月3日,集团公司举办第二期总会计师价值管理能力提升专题培训班,集团公司总会计师张少峰出席结业式并讲话。

张少峰指出,加强总会计师队伍建设是建设世界一流财务的重要举措,要深化认识、提高站位,奋力做持续学习的表率,始终以理论清醒保持政治坚定;奋力做改革创新的表率,始终以实干担当锤炼过硬本领;奋力做清正廉洁的表率,始终以攻坚克难锻造顽强意志。

(本报记者)

培训班结束后,13名企业总会计师参加现场述职会。张少峰充分肯定企业总会计师履职尽责取得的工作成绩,强调要狠抓提质增效,全力以赴推动完成全年目标任务。主动适应新形势,持续提升履职尽职的能力素质,以战略思维谋划全局,以底线思维明确边界,以创新思维增强活力,提高财务管理水平,争创更好经营业绩,为打造世界一流洁净能源化工公司作出更大贡献。